

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES  
IPK 7 B60R21/01 B60R21/34

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole)

IPK 7 B60R

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	EP 0 995 639 A (FORD MOTOR CO) COL. 3, LINE 13 - 26. April 2000 (2000-04-26) COL. 6, LINE 23	1-5, 12-14
Y	Spalte 3, Zeile 13 - Spalte 6, Zeile 23; Abbildungen 1-7 FIG. 1-7	6-8, 10
Y	US 6 534 999 B2 (BROWN RICHARD HUNTER) 18. März 2003 (2003-03-18) COL. 3, LINE 11 - Spalte 3, Zeile 11 - Spalte 7, Zeile 25; COL. 7, Abbildungen 1-5 FIG. 1-5 LINE 25	6-8
Y	GB 2 317 707 A (WHITAKER CORP) 1. April 1998 (1998-04-01) COL. 6, LINE 29 - Seite 6, Zeile 29 - Seite 8, Zeile 2; COL. 8, LINE 2 Abbildungen 1-8 FIG. 1-8 -/-	10



Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen



Siehe Anhang Patentfamilie

\* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :

\*A\* Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist

\*E\* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist

\*L\* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)

\*O\* Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht

\*P\* Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

\*T\* Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

\*X\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

\*Y\* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist

\*Z\* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

27. Juli 2004.

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

04/08/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde  
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2  
NL - 2280 HV Rijswijk  
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,  
Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Kamara, A

## C.(Fortsetzung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
A	WO 01/15109 A (AUTOMOTIVE SYSTEMS LAB) 1. März 2001 (2001-03-01) <i>COL. 1, LINE 4-</i> Seite 1, Zeile 4 - Seite 7, Zeile 7; <i>COL. 7, LINE 7</i> Abbildung 1 <i>FIG. 1</i>	11
A	US 6 329 910 B1 (FARRINGTON ANDREW ROY) 11. Dezember 2001 (2001-12-11) <i>COL. 3, LINE 25-</i> Spalte 3, Zeile 25 - Spalte 7, Zeile 49; <i>COL. 7, LINE 49</i> Abbildungen 1-6 <i>FIG. 1-6</i>	11

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE2004/000509

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
EP 0995639	A	26-04-2000	US	6169479 B1	02-01-2001
			EP	0995639 A2	26-04-2000
US 6534999	B2	27-06-2002	US	2002079905 A1	27-06-2002
			AU	2578602 A	27-05-2002
			WO	0241516 A1	23-05-2002
GB 2317707	A	01-04-1998	KEINE		
WO 0115109	A	01-03-2001	EP	1210699 A1	05-06-2002
			JP	2003517397 T	27-05-2003
			WO	0115109 A1	01-03-2001
			US	6631776 B1	14-10-2003
US 6329910	B1	11-12-2001	GB	2347539 A	06-09-2000